



**Artikel 5212 OPTIMUS Stone  
Halbschuh S1P SRC ESD** 



Zertifiziert für  
orthopädische Einlegesohlen  
Details unter [www.baak.de](http://www.baak.de)



*Bewegungsapparat  
entlasten*  
Besonders  
**FUSSGERECHTE  
Form & Funktion**

**Schaft**

Dehnfähiges und atmungsaktives Baak® Flex-Mesh, das sich wie eine Socke an den Fuß anpasst mit Stabilisierungslaschen = Baak® **Multi-Weiten**-System  
Robuste Baak® Rubber-Skin-Verstärkung, weich gepolsterter Schaftabschluss

*Futter:* Klimaregulierendes, dehnfähiges Textilfutter

*Lasche:* Dehnfähige geschlossene Sockenkonstruktion, gepolstert

*Senkel:* Rundschenkel schwarz/grau

*Verschlusssteile:* Kombination aus Metall und Kunststoffschnürelementen

**Fußbett**

Weich dämpfende Baak ESD Ortho-Step-Einlegesohle, atmungsaktiv mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell, fungizid, mit Größenkontrolle (Artikel 4663)

**Laufsohle**

EVA/Nitril-Sohle mit **Flexzone** im Ballenbereich  
EVA-Zwischensohle mit hohem Energieaufnahmevermögen durch vollflächige Dämpfung zur Schonung der Gelenke, Knie und Wirbelsäule;  
Nitril-Laufsohle: robust, rutschhemmend (SRC), nicht kreidend

**Zehenschutz**

Leichte Aluminium **Flexkappe**

**Durchtrittschutz**

Flexible, nichtmetallische, durchtrittsichere Brandsohle

**Plus**

Baak® **go&relax** - System, bestehend aus **Flexkappe** und **Flexzone** zum fußgerechten Abknicken  
Baak® **Multi-Weiten**-System  
Baak® **Fitting-System** zum individuellen Anpassen an unterschiedliche Fußgewölbehöhen

**Größen/Weite**

38 – 48 / Weitenbereich 10-14 in einem Schuh



Zum Unity Flyer



**BAAK® Multi-Weiten-System**



dehnfähiges Baak® Flex-Mesh

Der BAAK® Unity passt sich automatisch breiteren oder schmalere Füßen an.

**BAAK® Fitting-System**



Fitting-Elemente

Der BAAK® Unity schließt individuell die Lücke zwischen Fuß und Sicherheitsschuh.

Zum Film



Oskar erklärt das Baak®go&relax-System



Aus der Serie:

**BAAK**UNITY

**Artikel 5212 OPTIMUS Stone  
Halbschuh S1P SRC ESD**



Zertifiziert für  
orthopädische Einlegesohlen  
Details unter [www.baak.de](http://www.baak.de)



*Bewegungsapparat  
entlasten*  
Besonders  
**FUSSGERECHTE**  
Form & Funktion

<b>Gewicht</b>	ca. 560 g / Stück (Größe 42)
<b>Kennzeichnung</b>	Nach EN ISO 20345 S1P SRC ESD
<b>Einsatzbeispiele</b>	Bereiche, in denen Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist: Handwerk, Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie, Logistikbereich, Flugzeugbau, Behörden